	•	÷	•	•	. •	٠.	•		٠., ٠		•		•	•	•••	••	•		٠.	••	•				•	•					. :				•••	٠
i			_	•											•	Otatr					Oŧ	Ma					Olak	n I		_		Date	ŀ		•	
	•:	la	_		_	÷		<u>. , U</u>	ete	~	<u>.</u>	7	Ţ.	+	F	_	•	7	7	Ť	7~	T	•	П	T-	┨					1	Т	Τ.	7	+	·
	:	<u>. </u>			1.	1.	ı	1	1	1	ŀ	٠Į	T	1			3	1		1	1					ľ					1	ŀ	- 1	1.	1.	.l i
		E	T	·		1	1				Т	ı		1				1	1	ł					ľ	١.	E	[]					. :	1	-1	1
		4	18	!	 	 	1	4_	_ _	4		- -	4–	-{	1	뉘	' -	-	 	╁	╀		\vdash		┤	1	1	1	П	-	\neg	十	+	+-	↓ _;	1
		_			丄	上	L			1	4.	┸	J	1	L	5		Ŀ	_	 _	<u> </u>	Н			┵	ł	1	_	H	-		+	╌	+	1	
	ď		2	Ŀ		1			1.	\perp	┸	L].	L	6		1	_	L	_	Ш	\Box				1 1		\vdash	-		4	4	丄		$\overline{1}$
	·i		3	Ι.			Τ	T	7	7		1	1	Ι.	Т	5:	3	T	1						1		10		_	_		_ _	┙		1	\vdash
	- 1		4	-	 	 	+	1-	†	1-	1	7	1	1	\vdash	5	1	1	1	1	П	П	\Box		1		. 10					\perp	\prod	7	1	1-1
•	ı		5	┝╌	-	-	†-	1-	╁	1-	1	1	1	1 .	 	61		†-	1.	Г			\Box				10	5			. 1	1	7	7	1-	1.—
	ŀ	\dashv	6		-		 	╁┷	4-	1-	╁╴	┨-	1-	1	-	56		1-	<u> </u>	-	Н	7	7	-1-			100	3	П	П	7	7	7	+-	:	H
	ŀ	\dashv		-			 		 - -	 	┨-	┨-	┦		-	157		 	-		Н	+	\dashv		1-1		10		\neg	丁	7	1-	+	┪	┤—	H
	1	_	7				ļ	<u> </u>	4_	1_	4_	4-	 	l	1			 			-	-+	+				100	4	+	+	+	+-	┿	┼—	┨—┛	
٠.	L		0	\Box	\Box			Ŀ	Ŀ	L	1_	L			L	58	1	<u> </u>			4		4	- -		- 1				+	- -	┧~		 	\sqcup	_
	٠L	_].	B							_	L	L	انــا	•	L	59				_	4	1	4		Щ	J	109			4-	- -	-	4_	1_		
	- [Š	ю		П	\neg	·			Γ	1	1	1 1		[60									Ш		110		4	4	-ŀ-	1	1_	_	L T	
		: 1			7	\exists	7				Γ		П			61			7	7	: I	$\int_{-\infty}^{\infty}$				- 1	111		_ _:	1	_ _	1		\perp	J	
	F		2	7	7	7			-	-	1		\sqcap			62		\neg	7	\neg	. T	$\exists \cdot$	T	\Box	\neg	ſ	112		\perp	\perp		L	1		\Box	\dashv
• •	1	_	3	+	+	-	-		-		1	Н	+-			63			7	7	十	7	7	77	\neg	ı	113		_[Γ		\Box	7	=
	-		4	┽		-			\dashv	-	\vdash	\vdash	\dashv		-	64			寸	+			7-	17	\exists	ľ	114	T	T	T	T	1	1	1-1		*
(-			ᆌ.			-4				$\left - \right $	\dashv			\vdash	87 85		-	╌┨-	4				1-1	\dashv	ŀ	116	7	1	1	1	1	1			
	1	1	_	4.	4	1	4		-4			4	\dashv			_					+	-}-	+-	┨┩	\dashv	ŀ	116	+	1-	1-	1-	 		 	-\$	
	L	11	_	1	1		_].	_		_	_	_	_			66	4	4	4	4-			-1-	4-4	\dashv	ŀ	117	+	+-	1-	1-	-			┵,	
•	L	17				Ŀ			. !			_	3	ं।		67	_	_ ,	4	4.	4	4_	1_	1-1	╝.	ŀ				┨—	1-		\vdash			
	7	110	3		.		7		7		[<u> </u>		ı		68		┙		1	Ŀ	1_	1_	1-1-	_	L	118		-	 	-	<u> </u>		<u> </u>	-45	
	Γ	118	7	7	7	7	7	7	7	7	Ŧ	Т	7	П	•	69	7	7			1_	1_			_]	L	119	_ _	4_	<u> </u>	إنا				_[
	1	20	-	┪.	1-	1-	+	1	1	7	7	7	7	. [_	70	7	7	7	7	7	7	7	TT	7	- [-	120	1	1.			' I	_			
	┝			1-	╌	 -	┧╌		-	-	4	╌	\dashv	ŀ		n	+	╌┼╴	- -		1-	1.	† -	14	┥.		121	7	7	1	1	\neg	\neg	7	7	1
		21		-	┨-	-	- -	- -	4-	4		4-		ŀ		72		- -	- -	-	1-	╁┈	1-	1-1-	1	7	122		1-	1	П	ᄀ	\neg	7	7:	6
1		22		<u> </u>	<u> </u>	4-	4_	4.	4-	Ļ.	٠.	- -		ŀ					╁	-∤~	-	 -	١.	l-I-	-	ŀ	123	1]_	1-		一	_	7	7:	¥
.		23		1.	1_	1:	·1_	1.	4.	4.	4	4.	-4⋅			18	4-	- -			 	┦┯	-	 - -	-1	-	124	- -	1	-	-	7	7	-1-		
- 1		24	L	L	1_	<u> </u>	L		1.	┛		1	_	1		4	4.	:1_	1	4-	1-	ļ.,	4	 		\vdash		- -	١	}_	H	一.	+	一		-[-
- [25	Ŀ	Ŀ	<u>.</u>	<u> </u> :		1_	1_	1	$oldsymbol{\perp}$	Ŀ				5	4	1	1	_	<u> </u>	<u> </u> -		-		-	125		-	-	\vdash	┪	╅	-} -	44	\mathbf{O}
. [26]_		E	\mathbf{I}	7_	1		1	┚	L		6	1	1_	1_	<u>ا۔</u> ۔	<u>!</u>	<u> </u>	Ш	-	-	1	126	┵	\vdash	Н	-	-	╅		+-7	米
	\neg	27		Г	Γ	Γ	7	7.	Т	7	7	7.		L		7	1	┚	.[_	_	Ŀ	_		<u> </u>	┨∶	1_	127	- - -	-	-	-		ᅪ		44	Ų
		28					1-	7	7	7	7	7	7.	Г	7]_	1_	1_	Ŀ					4.	Ŀ	128	1.			-			╌┨÷	┵	TO
ı	7	29	•			 	1	1	1	1	7	1	1	Г	7	9	Т	7.		1]	Ŀ	129		Li		_	4	4	+	┵	≠<
ŀ		30	_		-	-	1-	1	1-	1-	1	1-	1	上	18	히	7	1	1.							L	130		Ш	_	_	4	4			-
ŀ		85				-	-	1-	+-	1-	1-	1-	1	F	18		1-	1	1	1	$\overline{\cdot}$		\neg	\neg	7		131		لنا	╝				_ـــ	4	4
· •		B2	-	-	-	-	-		 	1-	- -	1-	┨	-	8		1-	1-	1-	-				7	1.		192	T			_1_	丄	┙			_ .
- -		32	싁	\dashv	-	-	<u>⊢</u>	 	 —	 	4-	 	ď	-	81		╁╌	1-	1-	-	Н	\dashv	7	-1-	1		183		П	\neg		T	\perp			4
J.		_				-	_	_	ļ		-	{- -	-	-			╂-	╂╌	-	\vdash	H		十	-1-	┧ ˙	-	194		\neg	7	\neg	7	\neg			_
Į.	43	M	_	_4	ᅴ	_		 		1_	4-	1-	-	-	84	<u>: </u> _	 	1-	-		┝┥		+		1	-	185	1	-	-1	一	7	7	T]
L	_13	5	_,1	4	ᆚ	_		 	<u> :</u>	Ŀ	1_	Ŀ	1.	-	8:		-		-				+		1 -	-	186	1	-	-1	十	7	十	7]_	ľ
L		6							<u>_</u>	L	_	Ŀ	1	L	86		 -	 _			+	4		- -	1		197	╂╌┤	+	+	+	+	+	7	T]
		77		_T	\Box	_7					1	L.] .	L	67		<u>l</u> .	_	Ш	Ш			4	- -	{			╂╾┨		-+	+	+	+	ナー	7	7
	3	8	-1	7	コ	7	$\overline{\cdot}$				Π	Γ.	1 ~		88				انا		-				1		88	┦╌┤	-	-			+	1	1	1
٦Ľ	3		7	7	7	7		-		7.		·	·	1	88	7.	Π										(89	┦	4	_	-4-		+	- -	1-	1
: -	14		+	_	7	1		-	-	-	1	17		-	80		1				\neg	\exists	T	T			140		╝			1	4	4-	+-	1
 -				₹.	∤-	4			-	_	1-1	-	1	-	91		 			\dashv	+	\dashv	+	-	. .		141	17	\exists	1			\perp		4-	4 -
1_	14		ᆡ.	⅃.	_ _	⅃.	_			_	H		l		_		<u> </u>	-		ᅫ	\dashv	+	-+		1		142		一十	7	7	7	T	L	1_	1
1_	K			ᆚ		_				٠.	Ŀ		١.	<u> </u>	92		 _		4	4	-4	-4.	4		١.		148		+	7	1	1	T	T	1_	ŀ
:L	4	<u> </u>	_].]	T	T	T	_7	_7				Ĭ.	L	83			Ш	<u>:- </u>	_	\dashv	4	4			_		┦	-	+		1-	1	7	T	1 .
	4		7	7	7	7	7	7	\neg			\neg	١.	·	94		\cdot		_:]		╝.		Ŀ				144					-	-	+-	1	1_
1	4	;	+	+	7	1	-	1	-1		-				95			\Box	\neg		\cdot	_T	_[_	45	Ц	.			- -	+-	+	1	1
-	40	: -	+-	+		4-		-1			\vdash	\dashv			86		_	1	7	7	1	7	7	77	٠		46				4	4_	+		+	1
-	177		┨-	2/-	- -	4-	4	-1		\dashv		\dashv	٠.	-	87 87		-	-	7	7	7	-1-		7-1			47				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1.	1-	╁—	-
-			4_	٦_	4-	4-	4.	4	4	_	1	\dashv	i			╟┤		\dashv	+	+				1-1	.	_	48	\sqcap	7	7	\int_{\cdot}		_ـــ	_	4-	4
·	48		4_	4_	1	1.				4	_	↲	i		98	إنا	<u></u>			4		+		┥┤				-	-1:	7	7	T	\top	1_	1_	↓.
4-	48		L	1	L	Ŀ	1	╝		\perp		_]		ك	88	_	_		4	4	4	4-	- -	4-1	- }	-t	49 50		+	-1-	7	7	<u></u>		Ŀ	J
Ľ	50	\mathbf{I}^{-}	1	T	T	7	7	7	7.	T	T	7		_ }	100		1			ᆚ.	丄	ᆚ		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠ ا	_1	υ ų									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)